

Photo non contractuelle



Ballast électronique gradable 1x58 T8 ECO Ip xitec II Tridonic



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G13-T8/1x58w
Fabricant	TRIDONIC	Gamme	Tridonic ECO
Gradable	Oui	Hauteur	21
Largeur	30	Longueur totale	360
packing hauteur	2.1	packing largeur	3
packing longueur	36	packing poids	0.2
packing qte	1	Poids	0.234
Tension d'entrée	220-240	Type de Gradation	DSI (Tridonic)
Type de Gradation	DALI Numérique	Type de Gradation	Corridor
Type de Gradation	SwitchDIM ou BP		

Description

PCA 1x58 T8 ECO Ip xitec II Tridonic
Convient pour les lampes :

G13 - T8 -1 x 58 W

Description du produit

1. Ballast commandé par processeur xitec II intégré
1. Plus haute classe énergétique maximale possible CELMA EEI = A1 BAT [\(1\)](#)
1. Commande précise et sans perturbation par signal DALI, DSI, switchDIM ou corridorFUNCTION
1. Durée de vie nominale jusqu'à 100 000 h (avec ta 50 °C et un taux de défaillance ? 0,2 % par 1000 h)

1. Zones mémoire spécifiques réservées aux OEM

1. 5 ans de garantie

Interfaces

1. DALI

1. DSI

1. switchDIM (avec fonction mémoire et vitesse de gradation sélectionnable)

1. corridorFUNCTION (3 profils préprogrammés)

1. Interface SMART intégrée pour le fonctionnement avec capteur le SMART 5D 19f et les plugs corridorFUNCTION

Fonctions

1. Intelligent Temperature Guard (protection thermique)

1. Intelligent Voltage Guard (signalisation des surtensions et extinction en cas de sous-tension)

1. Chauffage optimal des électrodes à chaque niveau de gradation

1. Extinction du chauffage des électrodes dès un